

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 96 (2005)
Heft: 4

Rubrik: Statistik = Statistique

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Mitgeteilt vom Bundesamt für Energie. Die nachstehenden Angaben beziehen sich sowohl auf die Erzeugung der Elektrizitätswerke der Allgemeinversorgung wie der bahn- und industrieeigenen Kraftwerke (Selbstproduzenten).

Communication de l'Office fédéral de l'énergie. Les chiffres ci-dessous concernent à la fois les entreprises d'électricité livrant de l'électricité à des tiers et les entreprises ferroviaires et industrielles (autoproducteurs).

	Landeserzeugung Production nationale					Abziehen: Verbrauch der Speicher- pumpen					Nettoerzeugung Production nette		Speicherung – Accumulation revidiert im Januar 2004 – révisé en janvier 2004					
	Laufwerke		Speicherwerke		Hydraulische Erzeugung	Erzeugung der Kernkraftwerke	Konventionell- thermische Erzeugung und andere		Total	Total	Inhalt am Monatsende	Änderung im Berichtsmonat Entnahme – Aufüllung +	Füllungsgrad	2004				
	1	2	3 = 1 + 2	4			5	6 = 3 + 4 + 5						7	8 = 6 – 7	9	10	11
	in GWh – en GWh											%						
Januar	1057	2138	1517	2426	3195	2426	2390	270	5860	122	4987	4654	3977	– 1631	54,4	46,6		
Februar	796	2232	1359	2102	3028	2102	2167	261	5450	90	5311	2694	2910	– 1960	31,5	34,1		
März	910	1478	1700	2585	2388	2401	2392	269	5042	69	4823	1737	1595	– 957	20,3	18,7		
April	1089	1287	987	2093	2376	2316	2313	245	4934	204	4730	1290	1335	– 447	15,1	15,6		
Mai	1910	1772	1439	3126	3682	2249	2269	227	6178	306	5872	2639	1774	+ 1349	30,8	20,8		
Juni	2207	2105	1984	4034	4312	1554	1647	238	6185	383	5802	5329	3559	+ 2690	62,3	41,7		
Juli	1906	2173	1856	4003	4079	2212	2190	235	6510	317	6193	6444	5660	+ 1115	75,3	66,3		
August	1743	2243	1693	3753	3986	1331	1193	224	5403	338	5042	7265	7482	+ 821	84,9	87,6		
September	1110	1522	1686	3167	2632	1652	2251	228	5111	235	4854	7020	7557	– 245	82,0	88,5		
Oktober	1098	1507	1507	2605	2605	2400	2400	218	5223	159	5064	6409	– 611	–	74,9	–		
November	828	1252	1252	2080	2082	2327	2327	242	4465	184	4465	5812	– 597	–	67,9	–		
Dezember	744	1338	1338	2082	2082	2392	2392	247	4721	229	4492	5011	– 801	–	58,5	–		
1. Quartal	2763	5848	4576	7113	8611	7066	6949	800	16352	493	15859	14698	– 4548	– 4548	–	–	–	
2. Quartal	5206	5164	4410	9253	10370	6119	6229	711	17297	893	16404	15409	+ 3592	+ 3592	–	–	–	
3. Quartal	4759	5938	5235	10923	10697	5195	5634	694	17024	935	16089	15876	+ 1691	+ 1691	–	–	–	
4. Quartal	2670	4097	4097	6767	6767	7119	7119	707	14593	572	14021	–	– 2009	– 2009	–	–	–	
Kalenderjahr	15398	21047	14221	27289	36445	18380	25931	2205	65266	2893	62373	45983	– 1274	– 1274	–	–	–	
	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2001/02	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2002/03	2003/04	2003/04	2002/03	2003/04	–	–	–
Winter- halbjahr	6834	5207	10412	8673	17246	13880	14065	1507	32847	1054	31793	28719	– 5828	– 5828	–	–	–	
Sommer- halbjahr	9965	10531	11102	9645	21067	20176	11863	1391	34321	1828	32493	31285	+ 5283	+ 5283	–	–	–	
Hydrolog. Jahr	16799	15738	21514	18318	38313	34056	25928	2927	67168	2882	64286	60004	– 545	– 545	–	–	–	

Erzeugung und Abgabe elektrischer Energie in der Schweiz (Fortsetzung)

Production et consommation d'énergie électrique en Suisse (suite)

	Nettoerzeugung Production nette		Einfuhr	Ausfuhr	Überschuss Einfuhr + Ausfuhr -	Landes- verbrauch	Ver- ände- rung	Verluste	Endverbrauch Consommation finale	
	Total	Ver- ände- rung							Total	Ver- ände- rung
	12	13	14	15	16 = 14 - 15	17 = 8 + 16	18	19	20 = 17 - 19	21
	in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		in GWh - en GWh		%	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Januar	5725	4987	3797	3774	- 3	786	5722	5773	365	5360
Februar	5311	4525	3528	3445	+ 70	808	5381	5333	375	5003
März	4823	5186	4019	3508	+ 394	354	5217	5540	379	4860
April	4730	4525	3629	3331	- 1	251	4729	4776	362	4371
Mai	5872	5366	2931	2565	- 1413	720	4459	4646	330	4142
Juni	5802	5518	2771	2674	- 1300	984	4502	4534	302	4202
Juli	6193	6087	2780	2448	- 1760	1641	4433	4446	333	4101
August	5042	4970	2770	2681	- 607	460	4435	4510	332	4108
September	4854	4819	3133	2886	- 300	174	4554	4645	323	4237
Oktober	5064		4038		+ 42		5106		370	4736
November	4465		4338		+ 735		5200		350	4850
Dezember	4492		4618		+ 1031		5523		371	5152
1. Quartal	15859	14698	11344	10727	+ 461	1948	16320	16646	1119	15223
2. Quartal	16404	15409	9331	8570	- 2714	1453	13690	13956	994	12715
3. Quartal	16089	15876	8683	8015	- 2667	2275	13422	13601	988	12446
4. Quartal	14021		12994		+ 1808		15829		1091	14738
Kalenderjahr	62373	45983	42352	27312	- 3112	1780	59261	44203	3101	55122
2002/03			2002/03							
2003/04			2003/04							
Winterhalbjahr	31793	28719	22961	23721	- 17	3756	31776	32475	2210	29614
Sommerhalbjahr	32493	31285	18014	16885	- 5381	3728	27112	27557	1982	25161
Hydrolog. Jahr	64286	60004	40975	40306	- 5398	28	58888	60032	4113	54775
Année hydrologique										
2002/03			2002/03							
2003/04			2003/04							
Semestre d'hiver										
Semestre d'été										
Année hydrologique										
2002/03			2002/03							
2003/04			2003/04							
Semestre d'hiver										
Semestre d'été										
Année hydrologique										
2002/03			2002/03							
2003/04			2003/04							
Semestre d'hiver										
Semestre d'été										
Année hydrologique										

Inserenten

Aare-Tessin, AG für Elektrizität, 4601 Olten	36
ABACUS Research AG, 9302 Kronbühl	22
ABB Schweiz AG, 5400 Baden	71
Abecon AG, 8185 Winkel b. Bülach	20
Landis & BKW Energie AG, 3000 Bern	21
Energie Ouest Suisse (EOS), 1001 Lausanne	39
Enermet AG, 8320 Fehraltorf	30
Gyr AG, 6301 Zug	6
Kamstrup A/S, DK 8660 Skanderborg	35
Lanz Oensingen AG, 4702 Oensingen	36
Optimatik AG, 9056 Gais	54
Rauscher + Stoecklin AG, 4450 Sissach	36
Siemens Schweiz AG, 8047 Zürich	2
Trigress Elektro AG, 6341 Baar	Beilage
Visos AG, 8320 Fehraltorf	72

Buchbinde-Angebot Bulletin SEV/VSE

Mit einem Sammelband des Bulletins SEV/VSE können Sie Ihre Bulletins SEV/VSE übersichtlich und kompakt aufbewahren.
Gerne übernehmen wir das Einbinden Ihrer Fachzeitschrift.

Bestellung

Anzahl	Jahrgang	Preis
..... Einband inkl. Einbanddecke	2004	Fr. 109.20
..... Einband inkl. Einbanddecke	Fr. 109.20
..... Einbanddecken/Jahrgang	2004	Fr. 43.20
..... Einbanddecken/Jahrgang	Fr. 43.20
.....	Fr.

Exkl. Porto, Verpackung +MwSt.

Die Bulletins des Jahrgangs 2004 werden zusammen mit einer gedruckten Version des Jahresinhaltsverzeichnisses gebunden.

Bei Bestellung von Einbanddecken des Jahrgangs 2004 wird ein gedrucktes Exemplar des Jahresinhaltsverzeichnisses gratis mitgeliefert.

Bitte senden Sie Ihre Bulletins mit dem Vermerk «Bulletin SEV/VSE» an:



Buchbinderei Burkhardt AG
Isenrietstrasse 21, 8617 Mönchaltorf
Tel. 01 949 44 59, www.bubu.ch

STROM IST UNSERE PASSION –

Energie
aus
reiner
Wasserkraft
unsere
Zukunft

RÄTIA ENERGIE ist eine erfolgreiche Unternehmensgruppe in der Elektrizitätsbranche mit Sitz in Poschiavo sowie Standorten in Klosters, Samedan, Ilanz, Zürich und Mailand. Die Geschäftstätigkeit umfasst den Betrieb von eigenen Kraftwerken, Übertragungs- und Verteilnetzen sowie den nationalen und internationalen Handel mit elektrischer Energie. Im Kanton Graubünden versorgen wir das Engadin, Prättigau und Rheintal sowie mit der Tochtergesellschaft aurax die Surselva mit Strom.

Für unseren Standort in Klosters suchen wir eine/n

ELEKTROINGENIEUR/IN für den Netzbetrieb

In dieser vielseitigen und interessanten Tätigkeit sind Sie mit der Leitung einer technischen Abteilung in der Energieversorgung, der Führung von Projekten, dem Betrieb vom Übertragungs- und Versorgungsnetz sowie der aktiven Mitarbeit in Arbeitsgruppen und Fachgremien beauftragt. Weitere Schwerpunkte Ihres Pflichtenheftes bilden die Bearbeitung von Beteiligungs- und Transportrechtsverträgen sowie Verhandlungen mit Geschäftspartnern und Behörden.

Wir wenden uns an initiative Fachleute mit folgendem Profil:

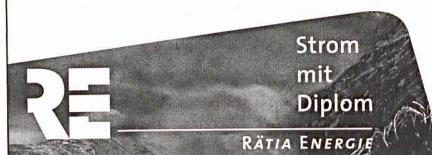
- Studium mit Hochschul- bzw. Fachhochschulabschluss
- Weiterbildung und/oder Erfahrung in Projektmanagement und Betriebswirtschaft
- Berufserfahrung in der Elektrizitätsbranche
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch, Englisch und Italienisch

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche Tätigkeit in der «Ferienecke der Schweiz» sowie attraktive Anstellungsbedingungen und ein motiviertes Team.

Nähere Auskunft zu dieser Stelle erteilt Ihnen gerne Herr Hans Gujan, Mitglied der Geschäftsleitung, unter Telefon 081 423 7777.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto bis 12. März 2005 an Rätia Energie, Herrn Dario Polcan, Leiter Personalwesen, Talstrasse 10, 7250 Klosters.

Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen.



RÄTIA ENERGIE
CH-7250 KLOSTERS
TEL. 081 423 77 77
FAX 081 423 77 99
www.REpower.ch
info@REpower.ch